

ment; mais elles contredisent, aussi complètement que possible, les affirmations dont il s'agit.

L'ordre du jour de la séance appelle la suite des *Observations sur le genre Drosera*, par M. Hamet, dont la première partie a été publiée dans la séance du 25 janvier.

Observations sur le genre *Drosera*;

PAR M. R. HAMET.

16. *Dr. filiformis* Rafinesque-Schmaltz, in *Medical Repository*, V, p. 356 (avril 1808), en français dans : *Journal de Botanique, rédigé par une soc. de Botan.*, I, p. 227 (1808); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 658 (1885); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 81 et 92, fig. 31 K-L; *Dr. tenuifolia* Willdenow, *Enum. plant. hort. reg. bot. Berol.*, I, p. 340 (1809); *Dr. filiformis* var. *Tracyi* Macfarlane ex L. Diels, *loc. cit.*, p. 92 (1906); *Dr. hybrida* Macfarlane, in *Transact. and Proceed. Bot. Soc. Pennsylv.* I, pp. 87-99, pl. VII (1899); L. Diels, *loc. cit.*, p. 92; *Dr. filiformis* \times *intermedia* Macfarlane, *loc. cit.*, pp. 87-99 (1899).

Obs. — Stipules soudées au pétiole dans toute la longueur de leur partie entière, et, par conséquent, réduites à des poils longs et très nombreux disposés à la base du pétiole. Sépales subaigus. Connectif losangique aigu.

AMÉRIQUE DU NORD : Massachusetts, dans les endroits humides aux environs de Plymouth [*Oakes*]; New-Jersey : Quaker Bridge [*Elias Durand*]; 1823 [*Schweinitz*]; 1826 [*W. Cooper*]; Mississipi : environs de Biloxi, n° 954, 18 septembre 1849 [*Trécul*]; Floride [*D^r Chapman*]; sans localité [*V^{or} Jacquemont*]; [*Cap. Leconte*].

17. *Dr. graminifolia* A. de Saint-Hilaire, *Hist. des pl. les plus remarq. du Brés. et du Parag.*, pp. 269 et 270, tab. XXV C et 2 (1824); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 658 (1885); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenreich*, 26 Heft, pp. 82 et 100 (1906); *Dr. brasiliensis* Martius msc. ex Eichler, *loc. cit.*, p. 396 (1867-1872); *Dr. spiralis* A. de Saint-Hilaire, *loc. cit.*, pp. 270 et 271 (1824); B. Stein, *loc. cit.*, p. 658 (1885); *Dr. graminifolia* var. *major* Eichler, *loc. cit.*, p. 396 (1872).

Obs. — Sépales subaigus. Les échantillons varient à stipules presque entières, ciliées ou laciniées ± profondément. Les exemplaires authentiques du *D. spiralis* montrent des styles semblables à ceux du *D. graminifolia*, c'est-à-dire capités-bilobés.

BRÉSIL : Prov. de Minas-Geraes, Serra de Caraça, février 1817, B¹

n° 448 [*A. de Saint-Hilaire*]; district de Diamantina, sur les rives du Corgo-Novo, Serra de Curumatahy, B¹ n° 2021 bis [*A. de Saint-Hilaire*]; province de Minas-Geraes, n° 4417 [*Gardner*].

18. *Dr. Aliciae* R. Hamet, *Note sur une nouv. esp. de Dros.*, in Morot, *Journ. de Bot.*, XIX, n° 9 bis, pp. 113-114 (septembre 1905); *Dr. natalensis* L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, p. 93. fig. 31 C (1906).

Obs. — Feuilles toutes radicales, disposées en rosette. Limbe cunéiforme, atténue en un pétiole très bref, en dessus et sur les côtés glanduleux-cilié, en dessous glabre ou velu. Pétiole velu sur les côtés et en dessus, en dessous glabre ou velu. Stipules trifides, à division médiane plus large que les latérales et 2-dentée au sommet, à divisions latérales sétacées simples. Pédoncule scapiforme, unique, glabre à la base, presque glabre au milieu, couvert de poils glanduleux au sommet. 3-7 fleurs en grappe simple. Pédicelles couverts de poils glanduleux, munis à la base de bractées linéaires, obtuses, dentées légèrement au sommet, couvertes de poils glanduleux. Calice couvert en dehors de poils glanduleux, profondément 5-partit, à divisions obovées très obtuses. Pétales 5, obovés, obtus, très entiers. Étamines 5. Anthères à loges légèrement disjointes par le connectif; filet aplati; connectif losangique, subaigu ou aigu. 3 styles bifides presque dès la base, à divisions bifides ou trifides un peu au-dessous du milieu, terminées par des stigmates dilatés, émarginés, simulant quelquefois des segments bifides. Capsule à 3 valves. Valves presque orbiculaires. Placentas larges et oblongs seulement au centre des valves. Graines ovées-fusiformes, nombreuses, à test transparent dépassant l'amande aux 2 extrémités. Amande aiguë au sommet et légèrement acuminée à la base. Le test est très légèrement alvéolé.

Limbe de 14 mm. de long. \times 6 mm. de larg. Pétiole de 1 mm. 5 de long. Stipules de 4 à 6 mm. de long. \times 2 mm. de larg. Pédoncule de 12 cm. de long. Pédicelles de 4 mm. de long. Bractées de 3 mm. de long. \times 0 mm. 75 de larg. Sépales de 4 mm. de long. \times 2 mm. 25 de larg. Calice de 6 mm. de long. \times 5 mm. de larg. Pétales de 6 mm. de long. \times 3 mm. 5 de larg. Étamines de 4 mm. de long. Styles de 4 mm. de long. Valves de la capsule de 3 mm. de long. \times 2 mm. de larg.

CAP DE BONNE-ESPÉRANCE : n° 2842 [Herbier Hamet].

19. *Dr. rotundifolia* L., *Spec. plant.*, I, p. 281 (1753); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 657 (1885); L. Diels, *Droseraceræ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 82, 93, 94 et 95, fig. 32 A; *Dr. rotundifolia* var. *distachya* A. P. DC., *loc. cit.*, I, p. 318 (1824); *Dr. rotundifolia* var. *breviscapa* Regel, in *Reis. O. Sibir.*, I, p. 257 (1861); *Dr. rotundifolia* var. *maritima* Grœbner, in *Schrift. Naturforsch. Gesellsch. Danzig.*, n. F. I, p. 367 (1895); *Dr. septentrionalis* var. *rotundifolia* Jon. Stokes, *A. bot. mat. med. cons. of the gen. and specif. charact. of the plant. us. in Med. a. Diet, with syn. and refer. to med. auth.*, II, pp. 189, 190 et 191 (1812); *Dr. rotundifolia* \times *intermedia* Callier,

in *Schrift. Schles. Ges.*, II, p. 84 (1892); L. Diels, loc. cit., p. 96 (1906); *Dr. Beleziana* E. G. Camus, *N. sur l. Dros. d. env. de Paris*, in Morot, *Journ. de Bot.*, V, n° 12, pp. 198 et 199 (juin 1891).

Obs. — Stipules soudées au pétiole dans toute la longueur de leur partie entière et, par conséquent, réduites à des cils (5-7) longs et sétacés, disposés à la base du pétiole. Ces cils sont quelquefois bifides. Graines fusiformes, à test dépassant 2 fois l'amande aux 2 extrémités.

SUÈDE : Environs de Stockholm [Andersson]; sans localité [Agardh]. — ALLEMAGNE : Environs de Berlin, Zeesener See, 27 juillet 1884 [C. Schep-pig]; environs de Danzig, 26 juillet 1877 [C. Bænitz]. — AUTRICHE-HONGRIE : Moravie [Schur]; Près de Salzburg [Eysn]; Moravie près de Zlabings [Oborny]. — BELGIQUE : Campine limbourgeoise, à Genck [Dr C. Bamps]. — ESPAGNE : Prov. de Teruel, Origuela, juillet 1895, n° 1021 [El. Reverchon]; Asturies, Pico de Arvas, n° 397 [Durieu]; Navarredonda près le Puerto-del-Pico, n° 2374 [E. Bourgeau]; FRANCE : Presque toute la France, nul dans la région méditerranéenne basse et les Alpes Maritimes françaises. — CORSE : Sur les hautes montagnes.

AMÉRIQUE DU NORD : État de New-York [Pearson]; Dollar, septembre 1839 [J. T. Syme]; Orégon [Th. Howell]; Orégon, 1861 [Dr Lyall]; Ohio [A. Gray et Torrey]; Terre-Neuve [*La Pylaie*]: Terre-Neuve, 2 août 1894, n° 144 [B. L. Robinson et H. Schrenk]; Saint-Pierre et Miquelon [*Beautemps*]; île Miquelon [*Delamare*]; sans localité [W. Cooper].

JAPON : Environs de Shonai, 8 et 9 juillet 1888, n° 2652; environs de Sapporo, 30 août 1888, n° 3060; montagnes de Fukuyama, 20 juillet 1890, n° 5671; plaine de Tanabu, 25-30 août 1889, n° 4675; montagne d'Aomori, septembre 1889, n° 4680 [Abbé Faurie]; environs de Nagasaki [Maximowicz]; sommet de Makkoda, 8 août 1887, n° 921; sans localité : 28 juillet 1885, n° 774; 6-7 septembre 1887, n° 1089 [Abbé Faurie].

20. *Dr. neocalledonica* R. Hamet, Note sur une nouv. esp. de *Drosera*, in *Bull. de la Soc. bot. de Fr.*, 4^e série, VI, pp. 151 et 152 (février 1906); *Dr. caledonica*, Vieillard in sched. (nom nud.), in R. Schlechter *Beitr. zur Kenntniss der Flora von Neu-Kaledonien*, in *Botanische Jahrbücher*, Band 39, Heft 1 (1906); *Dr. caledonica* Vieillard (nom. nud.), in Herb. de la N. Calédonie, n° 116, ex L. Diels, in *Pflanzenreich*, 26 Heft, pp. 102 et 103, fig. 33 E-H; vraisemblablement *Dr. rubiginosa* Heckel (nom. nud.), in *Ann. Fac. Sc. Marseille*, I, pp. 109-113; *Dr. ferraria* Pancher msc.

Obs. — Tige courte ou allongée, couverte par les feuilles âgées défléchies ainsi que par les rudiments des stipules. Feuilles supérieures en rosette. Limbe linéaire-oblong, spatulé, obtus, atténué en pétiole, glan-

duleux-cilié en dessus et sur les côtés, velu en dessous. Pétiole peu distinct du limbe si ce n'est par l'absence de poils glanduleux, en dessus presque glabre, en dessous et sur les côtés couvert de poils longs subsé-tacés en \pm grand nombre. Stipules trifides environ vers le tiers inférieur ou vers le milieu, à division médiane plus large que les latérales et bidentée au sommet, à divisions latérales sétacées, simples. Hampe couverte de poils glanduleux à la base et au sommet, presque glabre au milieu. Fleurs (3-12) en grappe simple. Pédicelles couverts de poils glanduleux, munis de bractées. Bractées linéaires disparaissant bientôt, manquant presque toujours à la base des pédicelles inférieurs, et quelquefois même à la base des pédicelles supérieurs, mais le plus souvent visibles à cet endroit. Calice profondément 5-fide, couvert de poils glanduleux en dehors, à divisions linéaires-oblongues, obtuses au sommet, quelquefois presque aiguës, rarement aiguës, parfois légèrement dentées au sommet. Étamines 5, filets aplatis; connectif losangique aigu au sommet. Styles 3 bifides presque à la base, à divisions bifides ou trifides ou quelquefois 2 fois bifides. Stigmates terminaux en massue. Capsule à 3 valves. Valves orbiculaires-ovées, obtuses. Placentas assez charnus. Graines oblongues-elliptiques, à test réticulé dépassant un peu l'amande au sommet et à la base.

Limbe 4-6 mm. de long. \times 1-2 mm. de larg. Pétiole 7-15 mm. de long. \times 0 mm. 5 de larg. Stipules de 2 mm. 5-4 mm. de long. \times 1-1 mm. 5 de larg. Hampe de 10-35 de long. Pédicelles de 3-5 mm. de long. Sépales de 3 mm. 5-4 mm. de long. \times 2 mm. de larg. Pétales de 8-11 mm. de long. Étamines de 4-6 mm. de long. Styles de 4 mm. 5-5 mm. long. Valves de la capsule de 3 mm. de long. \times 2 mm. de larg.

NOUVELLE-CALÉDONIE : Baie du Prony, terrains humides et ferrugineux, septembre 1868, n° 492; Missioncoué, au sud de Port-Bouquet, 9 octobre 1869, n° 1771 [*Balansa*]; Kanala, n°s 116 et 119 [*Vieillard*]; Koghi, 1000 m. [*Raoul*]; sans localité : Montagnes les plus sèches et les plus arides, 1858, 1860, 1862, 1863 [*Pancker*]; 1861, n° 390 [*Deplanche*]; [*Lécart*]; 1874-1876 [*R. Germain*].

AUSTRALIE : [*Rob. Brown*].

21. *Dr. longifolia* L., *Spec. plant.*, I, p. 282 [1753]; *Dr. anglica* G. Hudson, *Flora anglica*, I, pp. 135 et 136 (1778); A. P. DC., *Prodromus*, I, p. 318 (1824); J. E. Planchon, in *Ann. des Sc. nat.*, sér. 3, IX, p. 200 (1848); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 657 (1885); L. Diels, *Droseraceæ* in *Pflanzenreich*, 26 Heft, pp. 82, 96 et 97, fig. 32 C; *Dr. anglica* var. *subuniflora* A. P. DC., *loc. cit.*, I, p. 318 (1824); *Dr. obovata* Mertens et Koch, in J. C. Röhling, *Deutschlands Flora*, 2 Band, pp. 502 et 503 (1826); B. Stein, *loc. cit.*, p. 657 (1885); *Dr. anglica* var. *obovata* J. E. Planchon, *loc. cit.*, p. 200 (1848); *Dr. rotundifolia* \times *Dr. anglica* Lasch, in *Bot. Zeit.*, XV, p. 514 (1857); L. Diels, *loc. cit.*, p. 96 (1906); *Dr. neglecta* Lehmann, in Reichenbach, *Fl. Germ. excurs.*, p. 711 (1832); *Dr. longifolia* var. *vulgaris* Koch, *Synops. Fl. Germ.*, p. 90 (1835); *Dr. longifolia* var. *obovata* Koch,

loc. cit., p. 97 (1846); *Dr. rotundifolio × anglica* Schiede, *Pl. hybr.*, p. 69 (1825); *Dr. rotundifolia × intermedia* Pape ex Nöldeke, sec. Ascherson et Graebner, *Fl. Nordostdeutschl. Flachl.*, p. 376 (1898); *Dr. intermedia* Soyer-Willemet, *Observ.*, p. 27-28 (1828); *Dr. septentrionalis* var. *oblongifolia* Jon. Stokes, *A bot. mat. med. cons. of the gen. and specif. charact. of the pl. us. in Med. and Diet.*, II, pp. 189, 190 et 191 (1812); *Dr. anglica* var. *pusilla* Kihlman ex L. Diels, *loc. cit.*, p. 97 (1906); *Dr. longifolia* var. *anglica* Schulz ex L. Diels, *loc. cit.*, p. 96 (1906).

Obs. — Stipules soudées au pétiole dans toute la longueur de leur partie entière, par conséquent réduites à des cils nombreux subsétacés, à la base du pétiole. 3 ou 4 styles bifides, 6 à 8 stigmates. Graines à test légèrement réticulé, dépassant 2 fois l'amande aux 2 bouts.

RUSSIE : Arkhangelsk [*M. Robert*]. — LAPONIE : sans localité [*Læstadius*]. — NORVÈGE : Environs de Christiania [Prof. *Blytt*]. — SUÈDE : Environs de Stockholm, 1852 [*M. Andersson*]. — ANGLETERRE : Ecosse, 1825 [*Greville*]; Aberdeen [*G. Dickie*]; le Arran [*D. Boué*]; Newcastle-upon-Tyne [*J. Storey*]. — ALLEMAGNE : Environs de Bergzabern, 2 août et 24 juillet 1856, n°s 14 et 435 [*F. Schultz*]; environs de Tassdorf et de Charlottenburg [*Fritzsche et John*]; Marais de Grenlich, près Bunzlau, 3 juillet 1891, n° 2658 bis [*A. Callier*]. — AUTRICHE-HONGRIE : Moravie, environs de Slabings [*Oborný*]; Styrie supérieure, environs de Selzthal [*Wettstein*]; environs de Salzburg [*Eysn*]. — FRANCE : Nord, Vosges et Jura, Pyrénées, Isère, Savoie, Haute-Savoie, Ain, Loiret, environs de Paris, Dordogne, Calvados, Orne, Manche, Doubs, Rhône.

AMÉRIQUE DU NORD : État de l'Orégon [*Thomas Howell*].

22. *Dr. hilaris* Adalb. de Chamisso et Did. de Schlechtendal, in *Linnæa*, Erster Band, pp. 548 et 549 (1826); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 658 (1885); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 82, 99 et 100 (1906); *Dr. caulescens* R. Brown ex L. Diels, *loc. cit.*, p. 99 (1906).

Obs. — Stipules divisées dès la base en cils sétacés, larges, ± divisés. Stigmates capités émarginés.

CAP DE BONNE-ESPÉRANCE : Simon's Bay [*C. Wright*]; Mont Zwasteberg, n° 728 [*Macowan*].

23. *Dr. ramentacea* Burchell ex A. P. DC., *Prodromus*, I, p. 318 (1824); J. E. Planchon, in *Ann. des Sc. nat. Bot.*, sér. 3, IX, pp. 197 et 198 (1848); W. H. Harvey and O. W. Sonder, *Flor. Cap.*, I, pp. 77 et 78 (1859-1860); Oliver, *Fl. of trop. Afr.*, II, pp. 402 et 403 (1871); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 657 (1885); W. P. Hiern, *Cat. of the Afr. Pl. coll. by Dr. F. Welwitsch*, pp. 330 et 331

(1896); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 82 et 99 (1906); *Dr. ramentacea* var. *Burchelliana* W. H. Harvey and O. W. Sonder, *loc. cit.*, I, pp. 77 et 78 (1859-1860); *Dr. ramentacea* var. *glabripes*, W. H. Harvey and O. W. Sonder, *loc. cit.*, I, pp. 77 et 78 (1859-1860); *Dr. ramentacea* var. *curvipes*, *loc. cit.*, I, pp. 77 et 78 (1859-1860); *Dr. flexicaulis*, Dan. Oliver, *loc. cit.*, II, p. 403 (1871); W. P. Hiern, *loc. cit.*, I, p. 331; L. Diels, *loc. cit.*, pp. 82 et 98, fig. 310 P.; *Dr. madagascariensis* A. P. DC., *loc. cit.*, I, p. 318 (1824); J. E. Planchon, *loc. cit.*, p. 197 (1848); B. Stein, *loc. cit.*, p. 657 (1885); L. Diels, *loc. cit.*, pp. 82, 98 et 99 (1906); *Dr. curvipes* J. E. Planchon, *loc. cit.*, pp. 196 et 197 (1848); *Dr. glabripes* Harvey ex B. Stein, *loc. cit.*, p. 657 (1885).

Obs. — Le *D. ramentacea* type, du Cap de Bonne-Espérance, a une tige allongée (6-20 cm.), couverte, de la base jusqu'au sommet, par des feuilles très nombreuses dont il ne reste souvent plus que les pétioles secs qui sont réfléchis sur la tige. Le *D. madagascariensis* type, de Madagascar, a des feuilles sèches beaucoup moins nombreuses, dont les limbes existent le plus souvent. Les feuilles sont réfléchies, quelquefois étalées ou dressées. Le *D. ramentacea*, de l'Afrique tropicale, porte des feuilles en plus grand nombre que le *D. madagascariensis*, mais en moins grand nombre que le *D. ramentacea* de l'Afrique tropicale. Ces feuilles sont le plus souvent réfléchies sur la tige, mais quelquefois dressées. Quant au *D. flexicaulis*, les feuilles sont peu nombreuses et toutes dressées. Leur limbe existe presque toujours. L'ensemble de la plante est chétif. Ces différences, d'ailleurs assez peu tranchées, semblent avoir pour cause les différences de climat et d'habitat. Une confusion très grande s'est établie, faute de caractères nets, entre ces espèces, confusion qui prouve qu'il est impossible de les séparer.

Stipules assez grandes, à divisions sétacées rigides. Bractées linéaires aiguës, munies de chaque côté de 2 poils longs simulant ainsi une bractée trifide. Sépales obtus. Stigmates, dans la fleur jeune, à peine émarginés; dans la fleur adulte, manifestement bifides. Graines à test dépassant l'amande aux 2 bouts.

CAP DE BONNE-ESPÉRANCE : Vogelgat, 30 novembre 1896, n° 9513 [Schlechter]; Mont de la Table, 7 février 1892, n° 269 [Schlechter]; sans localité : n° 7692 [Dr. Burchell].

MADAGASCAR : n° 46 [Geneaud].

AFRIQUE TROPICALE : Huilla, n° 4181 et n° 4182 [Welwitsch]; Niger, Nupe, n° 1332 [Barter]; Gabon, Congo [Thollon]; Congo et Ogoué, Brazzaville, avril 1885, n° 585 [Savorgnan de Brazza et Thollon]; Fernand Vaz, 28 avril 1894 [H. Lecomte]; N'Gové, 9 février 1894, n° 108 [J. Dybowski].

24. *Dr. communis* A. de Saint-Hilaire, *Plantes usuelles des Brasi-liens*, n° XV; *Hist. des pl. les plus rem. du Brés. et du Parag.*, p. 267 (1824); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 656 (1885); L. Diels, *Dro-*

seraceæ, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 82, 92 et 93 (1906); *Dr. communis* var. *pauciflora* Eichler, *loc. cit.*, p. 394; L. Diels, *loc. cit.*, p. 93.

Obs. — Stipules obscurément trifides vers le tiers inférieur, à division médiane plus large que les latérales, 4-6 fide au sommet, à divisions latérales bifides ou rarement simples. Sépales obovés-oblongs obtus, au sommet, très rarement subaigus. Stigmates en massue. Graines fusiformes dépassant l'amande aux 2 bouts.

BRESIL : Prov. de Saint-Paul, D 722 bis; prov. de Minas-Geraes, B¹ n° 695. Prov. de Minas-Geraes, D n° 414 [*A. de Saint-Hilaire*]; prov. de Goyaz, n° 3573 [*Gardner*].

25. *Dr. chrysolepis* Taubert, in *Bot. Jahrb.*, XVII, p. 505 (1893); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 82 et 100 (1906).

26. *Dr. capensis* L. *Spéc. Plant.*, I, p. 282 (1753); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 657, Tab. 1236 (1885); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 82 et 100 (1906).

Obs. — Stipules formant une lame entière ou légèrement ciliée au sommet. Sépales linéaires-oblongs, obtus au sommet. Graines elliptiques, à test subopaque dépassant l'amande aux 2 extrémités.

CAP DE BONNE-ESPÉRANCE : Howhock, n° 7415 [*Schlechter*]; sans localité : n° 7261 a et 7261 b [*Drège*]; [*Brossard*]; [*U. J. Ecklon*]; [*Du Petit-Thouars*]; [*Gaudichaud*]; n° 54 [*Zeyher*].

27. *Dr. affinis* Oliver, *Flor. of trop. Afr.*, II, p. 402 (1871); W. P. Hiern, *Cat. of the Afr. Pl. coll. by F. Welwitsch*, p. 330 [1896]; L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 82 et 88 (1906).

Obs. — Stipules formant une lame très légèrement ciliée au sommet. Graines jeunes à test diaphane dépassant légèrement l'amande aux 2 extrémités. Graines mûres à test recroquevillé aux extrémités et formant 2 longs apicules.

AFRIQUE TROPICALE : Angola, n° 4183 [*Welwitsch*].

28. *Dr. intermedia* Hayne, in Schrader's *Neues Journ.*, I, pp. 36-42 (1800); Dreves et Hayne, *Pl. Europ.*, III, 43, Tab. 75 B (1802); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 657 (1885); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenreich*, 26 Heft, pp. 81, 83, 84 et 85, fig. 32 B (1906); *Dr. foliosa* St.-Elliott, *A Sketch of the Veget. of South Carol. and Georg.*, I, p. 376 (1821); *Dr. americana* Willdenow, *Enum. plant. hort. reg. bot. Berol.*, I, pp. 340 et 341 (1809); *Dr. intermedia* var. *vulgaris* J. E. Planchon, in *Ann. sc. Nat. Bot. Sér. 3, IX*, p. 198 (1848); *Dr. intermedia* var. *gracilis* J. E. Planchon, *loc. cit.*, p. 198 (1848); *Dr. intermedia* var. *elatior* J. E. Planchon, *loc. cit.*, p. 198 (1848); *Dr.*

intermedia var. *corymbosa* A. P. DC., *loc. cit.*, I, p. 318 (1824); *Dr. intermedia* var. *americana* A. P. DC., *loc. cit.*, I, p. 318 (1824).

Obs. — Stipules soudées au pétiole dans toute leur partie entière et, par conséquent, réduites à des cils nombreux disposés à la base dudit pétiole. Graines obovées tuberculeuses.

DANEMARK [*Lange*]; NORVÈGE; environs de Christiania [*P. Blytt*]; ALLEMAGNE : environs de Berlin, 8 septembre 1875 [*G. Ruhmer*]; environs de Berlin [*Fritzsche et John*]; BELGIQUE; Genck près Hasselt, 7 juillet 1873, n° 316 bis [*A. Méhu*]; PORTUGAL : Villa nova d'Ourem, n° 1028 [*J. Daveau*].

FRANCE : Normandie; tout l'Ouest, des Basses-Pyrénées au Finistère et à l'Orne; Pyrénées; Aveyron; le Centre; Indre-et-Loire; environs de Paris; Ain; Saône-et-Loire; Côte-d'Or; Vosges; Champagne.

AMÉRIQUE DU NORD : [*Michaux*]; [*Lecomte*]; [*W. Cooper*]; État de Mississippi, près de Biloxi, 19 septembre 1849, n° 893 [*Trécul*]; Floride, environs d'Eustis, Lake County, n° 538 [*G. v. Nash*]; Caroline [*Bosc*]; Maine Flora, Arootstook Co., along the St.-John River, août 1893, n° 42 [*L. Fernald*]; Alabama [*Torrey*]; Terre-Neuve, 8 août 1894, n° 1458 [*B. L. Robinson et H. Schrenk*].

CUBA : n° 1899 [*C. Wright*].

BRÉSIL : Prov. de Rio de Janeiro, B² n° 204 bis [*A. de Saint-Hilaire*].

29. *Dr. capillaris* Poiret, in *Encyclopédie méthodique*, VI, p. 299 (1804); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 656 (1885); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 82, 86 et 88, fig. 31 C-F (1906); *Dr. brevifolia* var. β Hooker, in *Journ. of Bot.*, I, p. 194 (1834); *Dr. rotundifolia* var. *capillaris* Eaton et Wright, *N. Amer. Bot.*, p. 230 (1840); *Dr. minor* A. Wood, *Class-Book of Botany*, p. 251 (1861).

Obs. — Stipules tripartites au milieu environ, à division médiane plus large que les latérales et 2-4 dentée au sommet, à divisions latérales sétacées, quelquefois bifides au sommet. Sépales obovés-oblongs, obtus ou subaigus. Connectif très légèrement dilaté, aigu. Bractées linéaires aiguës. Graines obovées-oblongues, papilleuses.

AMÉRIQUE DU NORD : Floride [*Dr Chapman*]; Floride, environs de Jacksonville, 30 avril 1894, n° 4686 [*A. H. Curtiss*]; Floride, environs d'Eustis, Lake County, 16-30 avril et 1-15 juin 1894, n° 465 et 948 [*Nash*]; sans localité [*Michaux*].

30. *Dr. petiolaris* A. P. DC., *Prodromus*, I, p. 318 (1824); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 659 (1885); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 102 et 103, fig. 33 A-D (1906); *Dr. fulva* J. E Planchon, *loc. cit.*, pp. 289 et 290 (1848).

Obs. — Graines oblongues-elliptiques, légèrement mucronées, à test aréolé. J'avais, dans un précédent travail, distingué le *Dr. fulva* du *Dr. petiolaris*, me confiant à la description de Planchon, description qui ne concorde nullement avec les échantillons de ces 2 plantes, lesquels sont absolument semblables.

AUSTRALIE : Port Darwin [*F. v. Mueller*]; Raffles-Bay, Côte occidentale, n° 70 [*Le Guillou*]: sans localité [*R. Brown*].

31. *Dr. glanduligera* Lehmann, *Nov. et min. cognit. stirp. pug. oct.* p. 37 (1844); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 659 (1885); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 76 et 77, fig. 28 (1906); *Dr. patellifera* J. E. Planchon, *loc. cit.*, p. 206 (1848); *Dr. anagallidiflora* F. v. Mueller msc. ex L. Diels, *loc. cit.*, p. 76 (1906).

Obs. — Valves de la capsule presque orbiculaires (3 mm. 5 de long × 3 mm. de larg.) portant dans leur milieu un placenta orbiculaire saillant.

AUSTRALIE : Upper Yawa [*F. v. Mueller*]; Swan-River [*Drummond*]; Saint-Vincent Gulf [*F. v. Mueller*]; You Yangs [*F. v. Mueller*]; Australie méridionale [*Emeric*].

32. *Dr. schizandra* L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 77, 80 et 81 (1906); *Dr. Adelæ* var. *latior* F. v. Mueller msc. ex L. Diels, *loc. cit.*, p. 80 (1906).

33. *Dr. Adelæ* F. Mueller, *Fragm. Phytogr. Austral.*, IV, p. 154, tab. XXXIII (1863-1864); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 77, 79 et 80, fig. 30 A-E (1906).

Obs. — 2 stipules pour chaque pétiole, disposées de chaque côté de la base dudit pétiole. 3 styles dans la fleur jeune, simples à stigmates bilobés, dans la fleur mûre bifides, un peu au-dessus du milieu, à stigmates bilobés. Graines subglobuleuses à test alvéolé.

AUSTRALIE : Rockingham Bay [*F. v. Mueller*].

34. *Dr. biflora* Humboldt et Bonpland msc., in Römer et Schultes, *Syst. veget.*, VI, p. 763 (1820); *Dr. pusilla* Kunth, *Nov. Gen. et spec. plant., quas colleg., descrip., part. adumbr. A. Bonpland et A. de Humboldt*, V, pp. 390 et 391 (1821); A. P. DC., *Prodromus*, I, p. 317 (1824); J. E. Planchon, in *Ann. des Sc. Nat. Bot.*, sér. 3, IX, p. 192 (1848); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 656 (1885); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 81 et 85; *Dr. tenella* Eichler, in *Flor. Brasil.*, t. XIV, Pars 2, p. 391 (1867-1872).

Obs. — Stipules quinquepartites presque dès la base. Graines presque sphériques, à test aréolé.

AMÉRIQUE ÉQUATORIALE : Rio Atabapo [*Bonpland*].

35. *Dr. tenella* Willdenow ex Rœmer et Schultes, *Syst. Veg.*, t. VI, p. 763 (1820); L. Diels, *Droceraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 81, 85 et 86.

AMÉRIQUE ÉQUATORIALE : Nouvelle Andalousie, Caripe, n° 216 [A. Bonpland].

36. *Dr. cuneifolia* Thunberg, *Prodr. plant. Cap.*, p. 57 (1794); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 657 (1885); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenreich*, 26 Heft, pp. 82 et 90 (1906).

Obs. — Stipules laciniées jusqu'au milieu environ, à laciniures entières ou quelquefois bipartites au sommet. Sépales obovés, très obtus.

CAP DE BONNE-ESPÉRANCE : Dwarf River, 9 janvier 1892, n° 167 [Schlechter]; sans localité, n° 7259 [Drège]; [Brossard]; n°s 7410 et 599 [Dr Burchell]; [Sonnerat].

37. *Dr. spatulata* Labillardière, *Nov. Holl. pl. spec.*, I, p. 79, t. CVI, fig. 1 (1804); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 81 et 83, *Dr. propinqua* A. Cunningham, *Flor. insul. Nov. Zeland. Precursor.*, in *Ann. of Nat. Hist.*, IV, p. 109 (1840), *Dr. Loureirii* Hook. et Arn., in *Beeches Voy.*, p. 167, tab. XXXI (1840); *Dr. minutula* W. Colenso, *Trans. N. Zeal. Inst.*, XXI, p. 81 (1889); *Dr. triflora* W. Colenso, *loc. cit.*, XXII, p. 461 (1890); *Dr. Lovellæ*, F. M. Bailey, in *Queensl. Dep. Agr. Bot. Bull.*, VII, p. 61 (1893).

Obs. — La description type de LA BILLARDIÈRE indique 3 ou 5 styles simples; l'exemplaire authentique, que j'ai pu examiner possède 3 styles bifides. Stipules trifides, à division médiane plus large que les latérales qui sont bidentées au sommet.

JAPON : 19 juin 1898, n° 2491 [Abbé Faurie]; Ile Formose : Mont Taitu, 6 mai 1903, n° 184 [Abbé Faurie]; n° 113 [Richard Oldham], 27 mars 1895, n° 1079; 13 mars 1895, n° 1056 [Bodinier]; [Barthe]; n° 25 [C. Wright].

CHINE : Canton [Hance]; Macao [Calléry]; Hong-Kong : n° 214 [Abbé Bon].

ILE LUÇON : Environs de Manille, n° 857 [Cumming].

AUSTRALIE : Port Jackson [*D'Urville*]; Port Jackson, n° 299 [*Gaudichaud*]; Botany Bay, n° 117 [*Verreaux*]; Port Jackson [*Rob. Brown*]; Nouv. Galles du Sud [*Cap. Wilkes*]; Rockingham Bay; Mont Eliza, Port Phillip [*F. von Mueller*]; sans localité, n° 38 [*Arnoux*]; Tasmanie : n° 40 [*R. Gunn*].

38. *Dr. montana* A. de Saint-Hilaire, *Hist. des pl. les pl. remarq. du Brés. et du Parag.*, p. 260 (1824); J. E. Planchon, in *Ann. des sc. Nat.*, sér. 3, IX, p. 195 (1848); Eichler, in *Fl. Bras.*, XIV, Pars 2, p. 392

(1867-1872), L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 82, 88, 89 et 90 (1906); *Dr. parvifolia* A. de Saint-Hilaire, *loc. cit.*, p. 263 (1824); J. E. Planchon, *loc. cit.*, p. 192 (1848); Eichler, *loc. cit.*, p. 393 (1867-1872); *Dr. hirtella* A. de Saint-Hilaire, *loc. cit.*, p. 262 (1824); J. E. Planchon, *loc. cit.*, p. 195 (1848); Eichler, *loc. cit.*, p. 393 (1867-1872); *Dr. hirtella* var. *lutescens* A. de Saint-Hilaire, *Flor. Bras. mer.*, II, p. 132 (1829); *Dr. montana* var. *hirtella* L. Diels, *loc. cit.*, p. 89; *Dr. tomentosa* A. de Saint-Hilaire, *Hist. des pl. les pl. remarq. du Brés. et du Par.*, p. 261 (1824); J. E. Planchon, *loc. cit.*, p. 195 (1848); Eichler, *loc. cit.*, p. 393 (1867-1872); *Dr. tomentosa* var. *glabrata* A. de Saint-Hilaire, *Fl. Bras. mer.*, II, p. 131 (1829); *Dr. montana* var. *tomentosa* L. Diels, *loc. cit.*, p. 89 (1906); *Dr. montana* var. *Schwackei* L. Diels, *loc. cit.*, p. 89 (1906); *Dr. montana* var. *Roraimae* L. Diels, *loc. cit.*, p. 90 (1906); *Dr. Roraimæ* Klotzsch msc. ex R. Schomburgk, *Vers. einer Faun. u. Flor. von Brit. Guian.*, p. 1090 (1848); *Dr. cayennensis* Sagot msc. ex L. Diels, *loc. cit.*, pp. 81 et 86 (1906).

Obs. — Les stipules présentent dans ces plantes un assez grand polymorphisme. Elles sont trifides, à division médiane plus large que les latérales, ± divisée au sommet, à divisions latérales simples, sétacées. Cette trifidité est plus ou moins apparente, et à une distance plus ou moins grande de la base de la stipule; néanmoins elle existe toujours.

GUYANE : Environs de Cayenne, n° 4228, Herb. Sagot [*Leprieur*]; sans localité, n° 404 [*Leprieur*]. — BRÉSIL : Sainte-Catherine, n° 257 [*Gaudichaud*]; Serra dos Pyreneos, C¹ n° 1762; Près Itambe; Serra do Papagayo D n° 542 [*A. de Saint-Hilaire*].

39. *Dr. Burkeana* Planchon, in *Ann. des Sc. Nat.*, sér. III, t. IX, p. 192 (1848); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 656 (1885); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 82 et 88 (1906).

AFR. TROPICALE : Angola, n° 1184 [*Welwitsch*]. — MADAGASCAR : Ost Imerina : Andrangoloaka, novembre 1880, n° 3710 [*J. M. Hildebrandt*].

40. *Dr. indica* L., *Spec. plant.*, I, p. 282 (1753); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 658 (1885); L. Diels, *Droserac.*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 77, 78 et 79, fig. 29 (1906); *Drosera hexagynia* P. Fr. M. Blanco, *Flor. de Filipin*, pp. 226 et 227 (1837); *Dr. angustifolia* F. v. Mueller, *Def. of rar. or hith. undescr. Austr. Pl.*, in *Trans. of the Philos. Soc. of Victoria*, I, p. 7 (1855); *Dr. angustifolia* var. *purpuriflora* F. Mueller ex L. Diels, *loc. cit.*, p. 77 (1906); *Dr. serpens* J. E. Planchon, *loc. cit.*, pp. 204 et 205 (1848); *Dr. Finlaysoniana* Wallich, *Cat.* n° 3752 (1828); B. Stein, *loc. cit.*, p. 658 (1885); *Dr. minor* E. Thonning et Schumacker, *Beskr. af Guin. Plant.*, p. 187 (1827); *Dr. adscendens* R. Brown ex L. Diels, *loc. cit.*, p. 77 (1906).

Obs. — On trouve très souvent le *D. indica* avec des feuilles stipulées. Ces stipules sont réduites, comme chez le *D. brevifolia*, à un léger renflement de la base du pétiole, surmonté par 2 cils sétacés latéraux.

AFR. TROPICALE : Guinée française, Massif de Teliko, octobre 1898, n° 201 et B⁹ 88 [*D^r Maclaude*]; N'Gové, 10 février 1894, n° 114 [*J. Dybowsky*]; Cap Lopez, 27 mars 1894, F. 29 [*H. Lecomte*]; Guinée française : Environs de Kindia, décembre 1905, n° 1816 [*H. Pobeguin*]; Niger : Ieba [*Barter*]; Niger : Nupe, n° 1331 [*C. Barter*]; Angola, n°s 1179 et 1180 [*Welwitsch*].

INDE : Environs de Pondichéry [*J. Lépine*]; environs de Mangalor, n° 189 [*Hohenacker*]; Inde orientale [*Wight*]; sans localité [*Doumer*].

— CEYLAN : n° 1088 [*Thwaites*]; [*Macrae*]. — INDO-CHINE : Cochinchine, de Strung Streng à Kong, décembre, n° 773 [*D^r Thorel*]; Plaine de Sombor, décembre 1875, n° 66 [*Harmand*]; Tourane, n° 170 [*Gaudichaud*]; Cochinchine, n° 56 [*Germain*]; Plaine de Quin-hoa, 27 novembre 1864, n° 239 [*E. Lefèvre*]; n° 773 [*D^r Thorel*;] [*Cap. Baudouin*]; Tonkin, n° 1036 [*R. P. Bon*]; 16 décembre 1881, n° 1133 [*R. P. Bon*]; Cambodge : Kampot, 2 novembre 1903, n° 165 [*Geoffray*]; [*D^r. Hahn*]. — PULO-CONDOR : 1869 [*De Lanessan*].

HAÏNAN : n° 8122 [*Henry*]. — CHINE : n° 1425 [*Hance*]. — ILE FORMOSE : 27 mai 1903, n° 186 [*Faurie*].

ILE LUÇON : environs de Manille [*Barthe*].

AUSTRALIE : Mac Arthur River [*Lindsay*]; Lizard Island, n° 68 [*Yallé*]; sans localité [*R. Brown*].

41. *Dr. trinervia* K. Sprengel, *Neue Entdeck. in ganz. Unf. der Pflanzenk.*, Erster Band, pp. 298 et 299 (1820); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 656 (1885); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 82 et 91 (1906); *Dr. albiflora*, Banks msc. ex J. E. Planchon, *loc. cit.*, p. 191 (1848).

Obs. — Stipules réduites à un léger renflement de la base du pétiole surmonté par 2 cils sétacés.

CAP DE BONNE-ESPÉRANCE : Mont du Diable : environs de Claremont, 18 décembre 1891, n° 50 [*Schlechter*]; Kasteelberg, septembre 1882, n° 80; Mosterberg près Mischells Pass, 1893 [*Macowan*]; Simon's Bay [*C. Wright*]; Montagne de la Table, septembre, n° 254 [*Ecklon*]; sans localité [*Lehmann*]; [*Drège*]; [*Zeyher*]; [*Brossard*].

42. *Dr. brevifolia* Fred. Pursh, *Flor. Amer. Sept.*, I, p. 211 (1814); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 656 (1885); L. Diels, *Droserac.*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 82, 90 et 91 (1906); *Dr. maritima* A. de Saint-Hilaire, *Hist. des pl. les plus rem. du Brés. et du Parag.*, pp. 264 et 265 (1824); J. E. Planchon, *loc. cit.*, p. 191 (1848); Eichler,

in *Flor. Brasil.*, XIV, Pars 2, pp. 389, 390 et 391 (1867-1872); B. Stein, *loc. cit.*, p. 656 (1885).

Obs. — Stipules réduites à un léger renflement de la base du pétiole, surmonté de 2 cils sétacés. Sépales subaigus.

AMÉRIQUE DU NORD : Floride centrale, environs d'Eustis, Lake County, 12-31 mars 1894, n° 10 [*Geo. V. Nash*]; Floride, près Jacksonville, 17 mars 1894, n° 4554 [*A. H. Curtiss*]; Floride [*D^r Chapman*]; sans localité [*Lecomte*].

BRÉSIL : Sables aux environs d'Araringua, sur le confin des prov. de Sainte-Catherine et de Rio Grande do Sud, C² n° 2153 [*A. de Saint-Hilaire*]; Pao de Assucar, prov. de Cisplatine C² n° 1804 [*A. de Saint-Hilaire*], prov. de Rio Grande, n°s 1167 et 1168 [*C. Gaudichaud*]; sans localité [*Sellow*].

URUGUAY : Environs de Montevideo [*M. Courbon*].

43. *Dr. peltata* Smith ex Willdenow, *Spec. plant.*, I, 2^e part., p. 1546 (1797); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 660 (1885); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 109, 110, 111 et 112 (1906); *Dr. lunata*, Buchan ex A. P. DC., *loc. cit.*, I, p. 319 (1824); *Dr. foliosa* J. E. Planchon, *loc. cit.*, p. 298 (1848); *Dr. gracilis* J. E. Planchon, *loc. cit.*, pp. 298 (1848); *Dr. Lobbiana* Turczaninow, in *Bull. de la Soc. imp. des Natur. de Moscou*, XXVII, 2^e partie (1854); *Dr. intermedia* Royle ex C. B. Clarke, in Hooker fils, *Flora Brit. Ind.*, II, p. 425 (1879); *Dr. muscipula* Royle, *Illustr. Bot. Himal.*, p. 75 (1839); *Dr. petiolaris* Sieber msc.; *Dr. peltata* var. *genuina* J. E. Planchon, *loc. cit.*, p. 296 (1848); *Dr. peltata* var. *Gunniana* J. E. Planchon, *loc. cit.*, p. 297 (1848).

Obs. — Bractées sans ordre apparent, munies de poils glanduleux peu nombreux, linéaires, laciniées-ciliées au sommet. 3 styles flabellés-pluri-partits jusqu'au tiers inférieur, à divisions légèrement dilatées, peu charnues. Graines oblongues, souvent légèrement acuminées.

JAPON : n° 2490 [*Abbé Faurie*]; [*D^r Savatier*].

CHINE : Setchuen, Ta-Tsien-Lu, n° 620 [*Pratt*]; Setchuen, Tongolo et Rara thong, juillet-août 1898, n° 329 [*R. P. Soulié*]; monts Pakwan au-dessus de Canton, avril 1870, n° 1216 [*M. F. Hance*]; Yunnan, n° 2576 [*Fr. Ducloux*]; août 1895, n° 6529; 4 juillet 1882; 27 juillet 1884, n° 1068; 12 octobre 1885, n° 3748 [*Abbé Delavay*]; juillet 1897, n° 300 [*M. Ducloux*]; prov. de Kouy-Tchéou, 11 juin 1899, n° 2627 [*R. P. Bodinier*]; n° 2627 [*J. Cavalerie*]; sans localité, n° 49 [*Fortune*]. INDE : Nepal, n° 1243^a [*Wallich*]; Kanaor [*Royle*]; Khasia [*J. D. Hooker*]; Himalaya, Kumaon [*R. Strachey* et *J. E. Winterbottom*]; near Tachienlu, n° 591 [*A. E. Pratt*]; Sikkim [*J. D. Hooker*]; Nilghiri

[*Hooker f.* et *Thomson*]; Nilghiri [*Perrottet*]; East Bengal, n° 2505 [*Griffith*]; Inde orientale [*Perrottet*]; Inde orientale, n° 938 [*Wight*]; Himalaya [*Thomson*]; sans localité [*Lady Bentinck*]; [*W. Griffith*]; n° 1497 [*Metz*]. — THIBET : Prov. de Batang, juillet-août, n° 3198 bis; Tsékou; principauté de Kiala [*J. A. Soulié*]. — CEYLAN : N° 2555 [*Thwaites*]; [*G. Thomson*].

INDO-CHINE : Annam : juin 1900, n° 579 [*M. Jacquet*].

LUÇON : env. de Manille, monts Igorrottes, n° 59 [*Callery*]. — JAVA, n° 2832 [*Zollinger*].

AUSTRALIE : Environs de Sydney [*Dr Arnoult*]; environs de Sydney, septembre 1845, n° 410 [*Verreaux*]; Rockingham's Bay [*F. von Mueller*]; Port Jackson [*Rob. Brown*]; Port Phillip [*F. von Mueller*]; environs de Melbourne [*F. von Mueller*]; Port Jackson [*Gaudichaud*]; sans localité [*Mr. Busseuil*]. — TASMANIE, n° 30; n° 40 [*R. Gunn*].

44. *Dr. auriculata* Backhouse msc. ex J. E. Planchon, in *Ann. des Sc. nat. Bot.*, sér. 3, IX, pp. 295 et 296 (1848); B. Stein, in *Gartenfl.* 34 Jahrg., p. 660 (1885); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 109, 110, 112 et 113, fig. 36 D-G (1906); *Dr. stylosa* W. Colenso, in *Trans. a. Proceed. of the New-Zealand Instit.*, XXVIII, pp. 593 et 594 (1895-1896); *Dr. circinervia* W. Colenso, *loc. cit.*, XXVI, pp. 314 et 315 (1894-1895).

Obs. — Bractées sans ordre apparent, glabres, entières, linéaires, aiguës. Sépales subaigus. Connectif non dilaté, non distinct du filet, aigu au sommet. Stigmates légèrement dilatés, en massue. Graines subfusiformes, étranglées vers le milieu, à test diaphane dépassant l'amande aux 2 bouts, à test réticulé.

AUSTRALIE : Port Phillip [*C. Groener*]; Murray-River, 1891 [*H. King*]; état de Victoria [*Walter*]; Côte Nord : Bay Raffles 1838-1840, n° 7 [*M. Le Guillou*]; Australie méridionale [*M. Emeric*]; sans localité [*F. v. Mueller*].

TASMANIE : n° 40 [*R. Gunn*]; n° 22 [*J. Milligan*]; [*Verreaux*]; [*W. Archer*].

NOUVELLE-ZÉLANDE : Baie des Iles [*Godey*]; [*J. D. Hooker*].

45. *Dr. modesta* E. Diels und E. Pritzel, in *Bot. Jahrb.*, 35 Band, II und III Heft, pp. 209 et 210 (1904); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 109 et 113 (1906).

46. *Dr. Neesii* J. C. Lehmann, *Nov. et min. cognit. stirp. pug. oct.*, pp. 42 et 43 (1844); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 660 (1885); L. Diels, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 109 et 114, fig. 37 A; *Dr. sulphurea* J. C. Lehmann, *loc. cit.*, pp. 43 et 44 (1844); J. E. Planchon,

loc. cit., p. 298; L. Diels, *loc. cit.*, pp. 109, 113 et 114 (1906); *Dr. Neesii* var. *sulphurea* G. Bentham, *loc. cit.*, t. II, p. 466; *Dr. flava* R. Br. ex L. Diels, *loc. cit.*, p. 113 (1906); *Dr. bifida* R. Br. ex L. Diels, *loc. cit.*, p. 113 (1906); *Dr. flavescens* R. Br. ex L. Diels, *loc. cit.*, p. 113 (1906).

Obs. — La plante varie à pétales rouges ou jaunes.

AUSTRALIE : Swan-River, n° 1981 [*Preiss*]; [*Brown*].

47. *Dr. gigantea* J. Lindley, *App. to the first twenty three volum. of Edward's Bot. Regist.*, p. 20 (1839); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 660 (1885); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, pp. 109 et 114, fig. 36 H-M (1906); *Dr. arbuscula* Preiss msc. ex L. Diels, *loc. cit.*, p. 114.

Obs. — Feuilles inférieures quelquefois assez loin des racines (20 cm.). Bractées disposées de-ci, de-là, linéaires, lancéolées, aiguës, glabres, rarement légèrement érodées.

AUSTRALIE : Swan-River, n° 1991 [*Preiss*]; [*R. Brown*]; n° 43 [*Drummond*]; Blackwood River [*F. von Mueller*].

48. *Dr. myriantha* J. E. Planchon, in *Ann. des Sc. Nat.*, sér. 3, IX, pp. 291 et 292 (1848); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 660 (1885); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 109, 114 et 116 (1906).

Obs. — Sépales acuminés, très légèrement denticulées au sommet.

49. *Dr. bulbigena* Morrison, in *Transact. a. Proceed. Bot. Soc. Edinburgh*, XXII (1903); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 109 et 116 (1906).

50. *Dr. pallida* J. Lindley, *App. to the first twenty three volum. of Edward's Bot. Regist.*, p. 20 (1839); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 660 (1885); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 109 et 116, fig. 37 B-D (1906).

Obs. — Styles partagés presque dès la base en divisions simples, filiformes, très rarement partites. Sépales entiers ou très légèrement érodés au sommet.

51. *Dr. Menziesii* R. Brown ex A. P. DC., *Prodrom.*, I, p. 319 (1824); L. Diels, *Droserac.*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 109, 116, 117 et 118 (1906); *Dr. filicaulis* Endlicher, in G. Bentham, E. Fenzl, H. Schott, S. Endlicher, *Enum. plant. quas in Nov. Holl. ora austr.-occid. coll. I. B. de Hugel*, p. 6 (1837); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 660 (1885); *Dr. Drummondii* J. E. Planchon, *loc. cit.*, pp. 293 et 294 (1848); *Dr. penicularis* G. Bentham, *loc. cit.*, II,

pp. 465 et 467 (1864); B. Stein, *loc. cit.*, p. 660 (1885); *Dr. Menziesii* var. *penicillaris* L. Diels, *loc. cit.*, pp. 117 et 118, fig. 37 E (1906).

Obs. — Sépales à cils longs terminés par une glande très petite. Styles divisés presque dès la base en branches filiformes, non dilatées, simples ou très rarement légèrement dichotomes.

AUSTRALIE : Swan-River, n° 1988 [*Preiss*]; [*Drummond*]; Upper Yawa [*C. Walter*].

52. *Dr. Hügelii* Endlicher, in G. Bentham, E. Fenzl, H. Schott et S. Endlicher, *Enum. plant. quas in Nov. Holl. or. austr.-occid. coll. L. B. de Hügel*, p. 6 (1837); *Dr. Huegelii* G. Bentham, *Fl. Austr.*, II, pp. 456, 467 et 468 (1864); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 660 (1885); L. Diels, *Droserac.*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 110 et 121 (1906); *Dr. Menziesii* G. Bentham, *loc. cit.*, II, pp. 455 et 468 (1864); *Dr. thysanosepala* L. Diels, *loc. cit.*, pp. 110 et 121 (1906); *Dr. filipes* Nic. Turczaninow, in *Bull. de la Soc. imp. des natural. de Moscou*, XXVII, 2^e partie, n° 4, p. 344 (1854).

Obs. — Les fleurs sont blanchâtres ou rouges. Le nombre des fleurs est très variable (2-20).

53. *Dr. macrantha* S. Endlicher, in G. Bentham, E. Fenzl, H. Schott et S. Endlicher, *Enum. plant. quas in Nov. Holl. ora austr.-occid. coll. L. B. de Hügel*, p. 6 (1837); J. E. Planchon, in *Ann. des Sc. Nat.*, sér. 3, IX, p. 294 (1848); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 660 (1885); G. Bentham, *Flor. Austral.*, II, pp. 456 et 468 (1864); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 110, 118 et 119, fig. 38 A-D et fig. 37 F (1906); *Dr. macrantha* var. *minor* G. Bentham, *loc. cit.*, p. 468 (1864); *Dr. macrantha* var. *Burgesii* L. Diels, *loc. cit.*, p. 118; *Dr. macrantha* var. *stricticaulis* L. Diels, *loc. cit.*, pp. 110 et 119; *Dr. Planchonii* Hooker f., msc. ex J. E. Planchon, *loc. cit.*, pp. 294 et 295 (1848); L. Diels, *loc. cit.*, pp. 110 et 118 (1906); *Dr. subhirtella* J. E. Planchon, *loc. cit.*, pp. 292 et 293 (1848); B. Stein, *loc. cit.*, p. 660 (1885); L. Diels, *loc. cit.*, pp. 110 et 119 (1906); *Dr. subhirtella*, var. *Moorei* L. Diels, *loc. cit.*, p. 119 (1906); *Dr. intricata* J. E. Planchon, *loc. cit.*, p. 293 (1848); *Dr. Menziesii* B. Stein, *loc. cit.*, p. 660 (1885); *Dr. Menziesii* var. *albiflora* G. Bentham, *loc. cit.*, p. 468 (1864); *Dr. Menziesii* var. *flavescens* G. Bentham, *loc. cit.*, p. 468 (1864); *Dr. debilis* F. Muell. ex L. Diels, *loc. cit.*, p. 118 (1906).

Obs. — Cette plante existe à fleurs rouges, jaunes ou blanches. Le nombre des fleurs est très variable (1-30).

AUSTRALIE : Swan-River, n° 1982 [*Preiss*], n° 44 (*Drummond*); Port-Philippe, n° 204 [*S. Mossman*]; État de Victoria, septembre 1888

[French]; Grampians; Upper Yawa [C. Walter]; sans localité [F. von Mueller].

54. *Dr. microphylla* St. Endlicher, in G. Bentham, E. Fenzl, H. Schott et S. Endlicher, *Enum. plant. quas in Nov. Holl. or. austr.-occid. coll. L. B. de Hügel* (1837); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., pp. 659 et 660 (1885); L. Diels, *loc. cit.*, pp. 110, 119 et 120, fig. 38 E-F (1906); *Dr. microphylla* var. *macropetala* L. Diels, *loc. cit.*, p. 121 (1906); *Dr. calycina* J. E. Planchon, *loc. cit.*, p. 299 (1848); G. Bentham, *Fl. Austral.*, II, pp. 456, 468 et 469 (1864); *Dr. calycina* var. *minor* G. Bentham, *loc. cit.*, p. 469 (1864).

Obs. — Les pétales varient du rouge au rose et au blanc.

55. *Dr. stolonifera* S. Endlicher, in G. Bentham, E. Fenzl, H. Schott et S. Endlicher, *Enum. pl. quas in Nov. Holl. or. austr.-occid. coll. L. B. de Hügel*, p. 5 (1837); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 661 (1885); L. Diels, *Droserac.*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 122, 126 et 127, fig. 40 A-C (1906); *Dr. humilis* J. E. Planchon, *loc. cit.*, p. 300 (1848); G. Bentham, *loc. cit.*, pp. 455 et 464 (1864); B. Stein, *loc. cit.*, p. 661 (1885); *Dr. stolonifera* var. *humilis* L. Diels, *loc. cit.*, pp. 126 et 127 (1906); *Dr. porrecta* J. C. Lehmann, *Nov. et min. cognit. stirp. pug. oct.*, pp. 41 et 42 (1844); *Dr. purpurascens* A. F. Schlotthauber, in *Bonplandia* IV Jahrgang, n° 7, p. 111 (1^{er} avril 1856).

Obs. — Styles partagés dès la base en divisions simples non dilatées.

AUSTRALIE : Swan-River, n° 1977, 1984 et 1985 [Preiss]; n° 45 [Drummond].

56. *Dr. ramellosa* J. C. Lehmann, *Nov. et min. cognit. stirp. pug. oct.*, pp. 40 (1844); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 661 (1885); L. Diels, *Droserac.*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 123 et 128, fig. 40, E (1906); *Dr. penduliflora* J. E. Planchon, *loc. cit.*, p. 301 (1848).

AUSTRALIE : Swan-River, n° 1990 [Preiss]; n° 36 [Drummond].

57. *Dr. platypoda* Nic. Turczaninow, in *Bull. de la Soc. imp. des natur. de Moscou*, XXVII, 2^e partie, n° 4, pp. 343 et 344 (1854); L. Diels, *Droserac.*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 123, 127 et 128, fig. 40, D; *Dr. flabellata* G. Bentham, *Flor. Austral.*, II, pp. 455 et 464 (1864); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 661 (1885).

58. *Dr. cistiflora* J. Printz, in *Amœnit. academic.*, VI, p. 85 (1789); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 658 (1885); L. Diels, *Droserac.*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 106, 107 et 108, fig. 35 A-D (1906); *Dr. cistiflora* var. *violacea* A. P. DC., *loc. cit.*, t. I, p. 319 (1824); *Dr.*

cistiflora var. *alba* W. H. Harvey and O. W. Sonder, *loc. cit.*, p. 78 (1859); *Dr. cistiflora* var. *speciosa* L. Diels, *loc. cit.*, pp. 107 et 108 (1906); *Dr. cistiflora* var. *multiflora* L. Diels, *loc. cit.*, p. 108 (1906); *Dr. cistiflora* var. *exilis* L. Diels, *loc. cit.*, p. 108 (1906); *Dr. Helianthemum* J. E. Planchon, *loc. cit.*, pp. 203 et 204 (1848); *Dr. cistifolia* Index kewensis; *Dr. speciosa* Presl, *Bot. Bemerk.*, p. 14 (1844); J. E. Planchon, *loc. cit.*, p. 202 (1848); *Dr. violacea* Willdenow, *Enum. plant. hort. reg. bot. Berol.*, I, p. 340 (1809).

Obs. — Feuilles radicales lancéolées-linéaires, spatulées, obtuses. Feuilles caulinaires linéaires-lancéolées, aiguës. Placentas larges dans le milieu des valves, sur toute la longueur de celles-ci.

CAP DE BONNE-ESPÉRANCE : Simon's Bay [*C. Wright*]; au pied du mont de la Table, n° 251 [*Ecklon*]; près Van Kamps Bay, près de Capetown, septembre 1887 [*Macowan*]; sans localité, n° 55 [*Zeyher*]; n° 129 [*Ecklon*]; n° 1921 [*Zeyher*]; [*Lalande*]; [*Sonnerat*]; [*Drège*]; [*Verreaux*].

59. *Dr. Arcturi* W. Hooker, in *Journal of Botany*, I, p. 247 (1847); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 63 et 64, fig. 21 A-F (1906); *Dr. Ruahinensis* W. Colenso, in *Transact. and Proceed. of the New-Zealand Institute*, XXVIII, p. 593 (1895-1896); *Dr. atra* W. Colenso, *loc. cit.*, XXXI, p. 269 (1898-1899); *Dr. polyneura* W. Colenso, *loc. cit.*, XXII, p. 460 (1890); *Dr. ligulata* W. Colenso, *loc. cit.*, XXXI, p. 269 (1899).

TASMANIE : Baie de Macquarie, 1864, n° 22 [*J. Milligan*]; sans localité, n° 30 [*R. Gunn*].

NOUVELLE-ZÉLANDE : N° 45 [*Colenso*].

60. *Dr. stenopetala* Hooker fils, *Fl. Nov. Zel.*, I, p. 19, pl. IX (1853); L. Diels, *Droserac.*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 63 et 65 (1906); *Dr. sp. nova*, J. E. Planchon, in *Ann. des Sc. Nat. Bot.*, sér. 3, IX, p. 188 (1848).

61. *Dr. acaulis* C. P. Thunberg, *Prodr. pl. quas in Prom. Bon. Sp. Afr. coll. auct.*, p. 78 (1794); A. P. DC., *Prodromus* I, p. 317 (1824); J. E. Planchon, in *Ann. des Sc. Nat., Bot.* sér. 3, IX, p. 303 (1848); *Dr. pauciflora* Banks msc ex. A. P. DC, *loc. cit.*, p. 317 (1824); J. E. Planchon, *loc. cit.*, p. 202 (1848); L. Diels, *Droserac.*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 106 et 108, fig. 35 E-F; *Dr. pauciflora* var. *leucantha* L. Diels, *loc. cit.*, pp. 108 et 109 (1906); *Dr. pauciflora* var. *acaulis* W. H. Harvey and O. W. Sonder, *loc. cit.*, p. 78 (1859); *Dr. pauciflora* var. *minor* W. H. Harvey and O. W. Sonder, *loc. cit.*, p. 78 (1859); *Dr. grandiflora* F. Th. Bartling, *Plantæ Ecklonian.*, in *Linnæa*, VII Band, pp. 620 et 621 (1832).

Obs. — Les pétales varient du rose au blanc. La hampe varie de 5 mm. à 15 cm.

CAP DE BONNE-ESPÉRANCE : n° 1920 [*Zeyher*]; n° 7257 [*Drège*]; [*Ecklon*].

62. *Dr. bulbosa* W. J. Hooker, *Icon. plant.*, IV, tab. 375 (1841); J. E. Planchon, in *Ann. des Sc. Nat. Bot.*, sér. 3, IX, p. 301 (1848); G. Bentham, *Flor. Austral.*, II, pp. 455 et 462 (1864); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 661 (1885); L. Diels, *Droserac.*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 122, 125 et 126 (1906); *Dr. bulbosa* var. *major* L. Diels, *loc. cit.*, p. 126 (1906); *Dr. rosulata* J. G. C. Lehmann, *Nov. et min cognit. stirp. pug. oct.*, pp. 36 et 37 (1844); J. E. Planchon, *loc. cit.*, pp. 301 et 302 (1848); G. Bentham, *loc. cit.*, pp. 455 et 462 (1864); B. Stein, *loc. cit.*, p. 661 (1885); L. Diels, *loc. cit.*, pp. 122 et 125, fig. 39 G (1906); *Dr. Whittakeri* L. Diels, *loc. cit.*, pp. 122 et 125 (1906); *Dr. Whittakerii* J. E. Planchon, *loc. cit.*, p. 302 (1824); *Dr. Whittakerii* G. Bentham, *loc. cit.*, pp. 455, 462 et 463 (1864); *Dr. tingens*, F. Mueller ex L. Diels, *loc. cit.*, p. 125 (1906).

Obs. — Styles partagés en un grand nombre de divisions simples, dilatées au sommet.

AUSTRALIE : Swan River, n° 1983 [*Preiss*]; Environs d'Adélaïde; Port Philipp [*F. v. Mueller*]; Mont Lofty, août 1902, n° 836 [*M. Koch*]; Australie méridionale [*Emeric*]; Swan-River, n° 38 [*Drummond*].

Var. *PRÆFOLIA* (Tepper) R. Hamet; *Dr. præfolia* Tepper, in *Bot. Centralbl.*, L, p. 357 (1892); L. Diels, *loc. cit.*, pp. 122 et 125 (1906).

63. *Dr. macrophylla* J. Lindl., *App. to the first twenty three vol. of Edward's Bot. Reg.*, p. 91 (1839); L. Diels, *Droseraceæ*, in *Pflanzenr.*, 26 Heft, pp. 122 et 124 (1906).

AUSTRALIE : Swan-River, n° 40 [*Drummond*].

64. *Dr. erythrorhiza* J. Lindley, *App. to the first twenty three vol. of Edward's Bot. Regist.*, p. 20 (1839); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., pp. 661 et 662 (1885); L. Diels, *Droserac.*, in *Pflanzenr.*, Heft 26, pp. 122 et 123, fig. 39 A-D (1906); *Dr. erythrorhiza* var. *imbecilla* L. Diels, *loc. cit.*, p. 123 (1906); *Dr. primulacea* A. F. Schlotthauber, in *Bonplandia*, IV Jahrgang, pp. 110 et 111 (1^{er} avril 1856). Vraisemblablement : *Dr. zonaria* J. E. Planchon, *loc. cit.*, p. 203 (1848); G. Bentham, *loc. cit.*, pp. 462 et 555 (1864).

AUSTRALIE : Swan-River, n° 40 [*Drummond*]; n° 1987 [*Preiss*].

Var. *SQUAMOSA* (Bentham) R. Hamet, *Dr. squamosa* G. Bentham, *loc. cit.*, p. 463 (1864); L. Diels, *loc. cit.*, pp. 122 et 123, fig. 39 E (1906).

65. *Dr. pygmæa* A. P. DC., *Prodromus*, I, p. 347 (1824); B. Stein, in *Gartenfl.*, 34 Jahrg., p. 659 (1885); L. Diels, *Droserac.*, in *Pflanzen-*

reich, pp. 65 et 66, fig. 22 (1906); *Dr. pusilla* R. Brown ex Hooker f. in *Journal of Bot.*, II, p. 407 (1840).

Obs. — Stipules trifides un peu au-dessous du milieu, à divisions ± divisées, quelquefois tripartites au sommet, d'autres fois trifides presque à la base, mais d'une manière générale assez polymorphes, à divisions sétacées, sétacées-oblongues ou quelquefois oblongues. Sépales légèrement acuminés.

AUSTRALIE : New-South Wales (*Cap. Wilkes*).

TASMANIE : N° 40 [*R. Gunn*]; n° 693 [*J. Milligan*].

ESPÈCES INSUFFISAMMENT CONNUES.

66. *Dr. linearis* J. Goldie, in *The Edinburgh Philosophical Journal*, VI, p. 325 (1822).

67. *Dr. villosa* A. de Saint-Hilaire, *Hist. des pl. les plus remarq. du Brés. et du Parag.*, pp. 267 et 268 (1824).

68. *Dr. ascendens* A. de Saint-Hilaire, *Hist. des pl. les plus remarq. du Brés. et du Parag.*, pp. 268 et 269 (1824).

69. *Dr. leionema* Rafinesque, *Fl. Tellur.*, III, p. 37 (1836).

ESPÈCES EXCLUES.

Dr. Aldrovanda F. Mueller, *Fragment. Phyt. Austr.*, X, p. 79 (1877) = *Aldrovanda vesiculosa*.

Dr. corymbosa Rafinesque, *Med. Bot.*, II, p. 217 (1830) = *Dionaea muscipula*.

Dr. incisa A. Richard, *Ess. Fl. Cub.*, p. 102 (1845) = peut-être un *Utricularia*.

Dr. lusitanica L., *Sp. Plant.*, p. 282 (1753) = *Drosophyllum lusitanicum*.

Dr. sessiliflora Rafinesque, *Atl. Journ.*, II, p. 78 (1833) = *Dionaea muscipula*.

Dr. umbellata Loureiro, *Fl. Cochinch.*, I, p. 232 (1793) = sans doute un *Androsace*.

Dr. uniflora Rafinesque, *Atl. Journ.*, II, p. 78 (1833) = *Dionaea muscipula*.

SYNONYMIE.

<i>Dr. acaulis</i> C. P. Thunberg, n° 61.	<i>Dr. albiflora</i> Banks = <i>Dr. trinervia</i> .
<i>Dr. Adelæ</i> F. Mueller, n° 33.	<i>Dr. Aldrovanda</i> F. Mueller = <i>Aldrovanda vesiculosa</i> .
<i>Dr. Adelæ</i> var. <i>latior</i> F. Mueller = <i>Dr. schizandra</i> .	<i>Dr. Aliciae</i> R. Hamet, n° 48.
<i>Dr. adscendens</i> R. Brown = <i>Dr. indica</i> .	<i>Dr. americana</i> Willdenow = <i>Dr. intermedia</i> .
<i>Dr. affinis</i> D. Oliver, n° 27.	

- | | |
|---|--|
| Dr. anagallidiflora <i>F. Mueller</i> =
Dr. glanduligera. | Dr. calycina var. minor <i>G. Bentham</i> = Dr. microphylla. |
| Dr. androsacea <i>F. Diels et E. Prützel</i> = Dr. pulchella. | Dr. capensis <i>L.</i> , n° 26. |
| Dr. anglica <i>G. Hudson</i> = Dr. longifolia. | Dr. capillaris <i>Poiret</i> , n° 29. |
| Dr. anglica var. obovata <i>J. E. Planchon</i> = Dr. longifolia. | Dr. capillaris var. brasiliensis <i>L. Diels</i> = Dr. capillaris. |
| Dr. anglica var. pusilla <i>Kihlm.</i> =
Dr. longifolia. | Dr. caulescens <i>R. Brown</i> = Dr. hilariis. |
| Dr. anglica var. subuniflora <i>DC.</i> =
Dr. longifolia. | Dr. cayennensis <i>Sagot</i> = Dr. montana. |
| Dr. angustifolia <i>F. Mueller</i> = Dr. indica. | Dr. chrysolepis <i>Taubert</i> , n° 25. |
| Dr. angustifolia var. purpuriflora
<i>F. Mueller</i> = Dr. indica. | Dr. circinervia <i>W. Colenso</i> = Dr. auriculata. |
| Dr. arbuscula <i>Preiss</i> = Dr. gigantea. | Dr. cistiflora <i>J. Printz</i> , n° 58. |
| Dr. Arcturi <i>W. Hooker</i> , n° 59. | Dr. cistiflora var. alba <i>Sonder</i> = Dr. cistiflora. |
| Dr. ascendens <i>A. de Saint-Hilaire</i> ,
n° 68. | Dr. cistiflora var. exilis <i>L. Diels</i> = Dr. cistiflora. |
| Dr. atra <i>W. Colenso</i> = Dr. Arcturi. | Dr. cistiflora var. multiflora <i>Ecklon et Zeyher</i> = Dr. cistiflora. |
| Dr. auriculata <i>Backhouse</i> , n° 44. | Dr. cistiflora var. speciosa <i>L. Diels</i> = Dr. cistiflora. |
| Dr. Banksii <i>R. Brown</i> , n° 45. | Dr. cistiflora var. violacea = Dr. cistiflora. |
| Dr. barbigera <i>J. E. Planchon</i> = Dr.
Drummondii. | Dr. cistifolia <i>Index Kewensis</i> = Dr. cistiflora. |
| Dr. Beleziana <i>E. G. Camus</i> = Dr. ro-
tundifolia. | Dr. communis <i>A. de Saint-Hilaire</i> ,
n° 24. |
| Dr. bifida <i>Brown</i> = Dr. Neesii. | Dr. communis var. pauciflora <i>Eichler</i> = Dr. communis. |
| Dr. biflora <i>Humboldt et Bonpland</i> ,
n° 34. | Dr. corymbosa <i>Rafinesque</i> = Dio-
næa muscipula. |
| Dr. Billardiera <i>Tratt.</i> = Dr. binata. | Dr. cuneifolia <i>Thunberg</i> , n° 36. |
| Dr. binata <i>Labillardière</i> , n° 16. | Dr. Cunninghamii <i>Walpers</i> = Dr. bi-
nata. |
| Dr. brasiliensis <i>Martius</i> = Dr. gra-
minifolia. | Dr. curvipes <i>J. E. Planchon</i> = Dr.
ramentacea. |
| Dr. brevifolia <i>Fr. Pursh</i> , n° 42. | Dr. debilis <i>F. Mueller</i> = Dr. ma-
crantha. |
| Dr. brevifolia var. major <i>Hooker</i> =
Dr. capillaris. | Dr. dentata <i>G. Bentham</i> = Dr. ses-
silifolia. |
| Dr. bulbigena <i>Morrison</i> , n° 49. | Dr. dichotoma <i>J. Banks et Solander</i>
= Dr. binata. |
| Dr. bulbosa <i>W. J. Hooker</i> , n° 62. | Dr. dichrosepala <i>N. Turczaninow</i>
= Dr. parvula. |
| Dr. bulbosa var. major <i>L. Diels</i> =
Dr. bulbosa. | Dr. Dietrichiana <i>Reichenbach f.</i> =
Dr. Burmanni. |
| Dr. bulbosa var. praefolia (<i>Tepper</i>)
<i>R. Hamet</i> . | Dr. Drummondii <i>J. C. Lehmann</i> ,
n° 10. |
| Dr. Burkeana <i>J. E. Planchon</i> , n° 39. | Dr. Drumondii <i>J. E. Planchon</i> =
Dr. Menziesii. |
| Dr. Burmanni <i>Vahl</i> , n° 7. | |
| Dr. Burmanni var. Dietrichiana
<i>L. Diels</i> = Dr. Burmanni. | |
| Dr. caledonica <i>Vieillard</i> = Dr. neo-
caledonica. | |
| Dr. calycina <i>J. E. Planchon</i> = Dr. mi-
crophylla. | |

- | | |
|--|---|
| Dr. erythrorhiza <i>Lindley</i> , n° 64. | Dr. hirtella <i>A. de Saint-Hilaire</i> = Dr. montana. |
| Dr. erythrorhiza var. imbecilla <i>L. Diels</i> = Dr. erythrorhiza. | Dr. hirtella var. lutescens <i>A. de Saint-Hilaire</i> = Dr. montana. |
| Dr. erythrorhiza var. squamosa (<i>G. Bentham</i>) <i>R. Hamet</i> . | Dr. Huegelii <i>G. Bentham</i> = Dr. Hügelii. |
| Dr. ferraria <i>Pancher</i> = Dr. neocalledonica. | Dr. Hügelii <i>Endlicher</i> , n° 52. |
| Dr. filicaulis <i>Steph. Endlicher</i> = Dr. Menziesii. | Dr. humilis <i>J. E. Planchon</i> = Dr. stolonifera. |
| Dr. filiformis <i>Rafinesque</i> , n° 16. | Dr. hybrida <i>Macfarlane</i> = Dr. filiformis. |
| Dr. filiformis var. <i>Tracyi Macfarlane</i> = Dr. filiformis. | Dr. incisa <i>Richard</i> = peut-être Utricularia? |
| Dr. filiformis intermedia <i>Macfarlane</i> = Dr. filiformis. | Dr. indica <i>L.</i> , n° 40. |
| Dr. filipes <i>Turczaninow</i> = Dr. Hügelii. | Dr. intermedia <i>Hayne</i> , n° 28. |
| Dr. Finlaysoniana <i>Wallich</i> = Dr. indica. | Dr. intermedia <i>R. Cunningham</i> = Dr. binata. |
| Dr. flabellata <i>G. Bentham</i> = Dr. platypoda. | Dr. intermedia <i>Royle</i> = Dr. peltata. |
| Dr. flagellifera <i>W. Colenso</i> = Dr. binata. | Dr. intermedia <i>Soyer</i> = Dr. longifolia. |
| Dr. flava <i>R. Brown</i> = Dr. Neesii. | Dr. intermedia var. americana <i>DC.</i> = Dr. intermedia. |
| Dr. flavescens <i>R. Brown</i> = Dr. Neesii. | Dr. intermedia var. corymbosa <i>DC.</i> = Dr. intermedia. |
| Dr. flexicaulis <i>D. Oliver</i> = Dr. rammentacea. | Dr. intermedia var. elatior <i>J. E. Planchon</i> = Dr. intermedia. |
| Dr. foliosa <i>St. Elliott</i> = Dr. intermedia. | Dr. intermedia var. gracilis <i>J. E. Planchon</i> = Dr. intermedia. |
| Dr. foliosa <i>Hooker f.</i> = Dr. peltata. | Dr. intermedia var. vulgaris <i>J. E. Planchon</i> = Dr. intermedia. |
| Dr. fulva <i>J. E. Planchon</i> = Dr. petiolaris. | Dr. intricata <i>J. E. Planchon</i> = Dr. macrantha. |
| Dr. gigantea <i>J. Lindley</i> , n° 47. | Dr. leionema <i>Rafinesque</i> , n° 69. |
| Dr. glabripes <i>Harvey</i> = Dr. rammentacea. | Dr. leucoblasta <i>G. Bentham</i> = Dr. micrantha. |
| Dr. glanduligera <i>J. C. Lehmann</i> , n° 31. | Dr. ligulata <i>W. Colenso</i> = Dr. Arcuri. |
| Dr. gracilis <i>J. E. Planchon</i> = Dr. peltata. | Dr. linearis <i>Goldie</i> , n° 66. |
| Dr. graminifolia <i>A. de Saint-Hilaire</i> , n° 47. | Dr. Lobiana <i>N. Turczaninow</i> = Dr. peltata. |
| Dr. graminifolia var. major <i>Eichler</i> = Dr. graminifolia. | Dr. longifolia <i>L.</i> , n° 21. |
| Dr. grandiflora <i>F. T. Bartling</i> = Dr. acaulis. | Dr. longifolia var. anglica <i>F. Schulz</i> = Dr. longifolia. |
| Dr. Hamiltonii <i>C. Andrews</i> , n° 2. | Dr. longifolia var. obovata <i>Koch</i> = Dr. longifolia. |
| Dr. Helianthemum <i>J. E. Planchon</i> = Dr. cistiflora. | Dr. longifolia var. vulgaris <i>Koch</i> = Dr. longifolia. |
| Dr. heterophylla <i>J. Lindley</i> , n° 4. | Dr. Loureirii <i>W. J. Hooker et Walker-Arnott</i> = Dr. spatulata. |
| Dr. hexagynia <i>Blanco</i> = Dr. indica. | Dr. Lovellae <i>F. M. Bailey</i> = Dr. spatulata. |
| Dr. hilaris <i>A. de Chamisso</i> , n° 22. | |

- Dr. lunata *Buchan* = Dr. peltata.
 Dr. lusitanica *L.* = *Drosophyllum lusitanicum*.
 Dr. macrantha *Endlicher*, n° 53.
 Dr. macrantha var. *Burgesii L. Diels* = Dr. macrantha.
 Dr. macrantha var. minor *G. Bentham* = Dr. macrantha.
 Dr. macrantha var. stricticaulis *L. Diels* = Dr. macrantha.
 Dr. macrophylla *J. Lindley*, n° 63.
 Dr. madagascariensis *DC.* = Dr. ramentacea.
 Dr. maritima *A. de Saint-Hilaire* = Dr. brevifolia.
 Dr. Menziesii *R. Brown*, n° 51.
 Dr. Menziesii *G. Bentham* = Dr. Hügelii.
 Dr. Menziesii *B. Stein* = Dr. macrantha.
 Dr. Menziesii var. albiflora *G. Bentham* = Dr. macrantha.
 Dr. Menziesii var. flavescens *G. Bentham* = Dr. macrantha.
 Dr. Menziesii var. penicillaris *L. Diels* = Dr. Menziesii.
 Dr. micrantha *J. C. Lehmann*, n° 42.
 Dr. micrantha var. trichocaulis *R. Hamet*.
 Dr. microphylla *Steph. Endlicher*, n° 54.
 Dr. microphylla var. macropetala = Dr. microphylla.
 Dr. miniata *E. Diels et E. Pritzel* = Dr. micrantha.
 Dr. minor *E. Thonning et F. C. Schumacker* = Dr. indica.
 Dr. minor *A. Wood* = Dr. capillaris.
 Dr. minutiflora *J. E. Planchon* = Dr. micrantha.
 Dr. minutula *W. Colenso* = Dr. spatulata.
 Dr. modesta *E. Diels et E. Pritzel*, n° 45.
 Dr. montana *A. de Saint-Hilaire*, n° 38.
 Dr. montana var. hirtella *L. Diels* = Dr. montana.
 Dr. montana var. *Roraimæ L. Diels* = Dr. montana.
- Dr. montana var. *Schwackei L. Diels* = Dr. montana.
 Dr. montana var. *tomentosa L. Diels* = Dr. montana.
 Dr. muscipula *F. T. Royle* = Dr. peltata.
 Dr. myriantha *J. E. Planchon*, n° 48.
 Dr. natalensis *L. Diels* = Dr. Aliæ.
 Dr. Neesii *J. C. Lehmann*, n° 46.
 Dr. Neesii var. *sulphurea G. Bentham* = Dr. Neesii.
 Dr. neglecta *Lehmann* = Dr. longifolia.
 Dr. neocalledonica *R. Hamet*, n° 20.
 Dr. nitidula *J. E. Planchon*, n° 44.
 Dr. obovata *Mertens et Koch* = Dr. longifolia.
 Dr. omissa *L. Diels* = Dr. nitidula.
 Dr. paleacea *DC.*, n° 9.
 Dr. paleacea var. *trichocaulis L. Diels* = Dr. micrantha var. trichocaulis.
 Dr. paleacea *G. Bentham* = Dr. micrantha.
 Dr. pallida *J. Lindley*, n° 50.
 Dr. parvifolia *A. de Saint-Hilaire* = Dr. montana.
 Dr. parvula *J. E. Planchon*, n° 5.
 Dr. patellifera *J. E. Planchon* = Dr. glanduligera.
 Dr. pauciflora *Banks* = Dr. acaulis.
 Dr. pauciflora var. *acaulis Sonder* = Dr. acaulis.
 Dr. pauciflora var. *leucantha L. Diels* = Dr. acaulis.
 Dr. pauciflora var. minor *W. Harvey et O. Sonder* = Dr. acaulis.
 Dr. pedata *Persoon* = Dr. binata.
 Dr. peltata *Smith*, n° 43.
 Dr. peltata var. *genuina J. E. Planchon* = Dr. peltata.
 Dr. peltata var. *Gunniana J. E. Planchon* = Dr. peltata.
 Dr. penduliflora *J. E. Planchon* = Dr. ramellosa.
 Dr. penicillaris *G. Bentham* = Dr. Menziesii.
 Dr. petiolaris *DC.*, n° 30.
 Dr. petiolaris *Sieber* = Dr. peltata et Dr. auriculata.

- | | |
|--|---|
| Dr. penduliflora <i>J. E. Planchon</i> =
Dr. ramellosa. | Dr. rotundifolia var. maritima <i>Gräbner</i> = Dr. rotundifolia. |
| Dr. Planchonii <i>Hooker f.</i> = Dr. macrantha. | Dr. rotundifolia \times anglica <i>Lusch</i> = Dr. longifolia. |
| Dr. platypoda <i>N. Turczaninow</i> , n° 57. | Dr. rotundifolia \times intermedia <i>Catlier</i> = Dr. rotundifolia. |
| Dr. platystigma <i>J. C. Lehmann</i> , n° 43. | Dr. rotundifolia \times intermedia <i>Pape</i> = Dr. longifolia. |
| Dr. polyneura <i>W. Colenso</i> = Dr. Arcuri. | Dr. rotundifolio \times anglica <i>Schiede</i> = Dr. longifolia. |
| Dr. porrecta <i>J. C. Lehmann</i> = Dr. stolonifera. | Dr. Ruahinensis <i>W. Colenso</i> = Dr. Arcuri. |
| Dr. præfolia <i>Tepper</i> = Dr. bulbosa
var. præfolia. | Dr. rubiginosa <i>E. Stekel</i> = Dr. neocaldonica? |
| Dr. Preissii <i>J. E. Planchon</i> = Dr. heterophylla. | Dr. schizandra <i>L. Diels</i> , n° 32. |
| Dr. primulacea <i>F. Schlotthauber</i> =
Dr. erythrorhiza. | Dr. scorpoides <i>J. E. Planchon</i> , n° 44. |
| Dr. propinqua <i>Cunningham</i> = Dr.
spatulata. | Dr. scorpoides var. brevipes <i>G. Bentham</i> = Dr. parvula. |
| Dr. pulchella <i>J. C. Lehmann</i> , n° 4. | Dr. secunda <i>R. Brown</i> . |
| Dr. purpurascens <i>Schlotthauber</i> =
Dr. stolonifera. | Dr. septentrionalis var. oblongifolia <i>J. Stokes</i> = Dr. longifolia. |
| Dr. pusilla <i>Kunth</i> = Dr. biflora. | Dr. septentrionalis var. rotundifolia, <i>J. Stokes</i> = Dr. rotundifolia. |
| Dr. pusilla <i>R. Brown</i> = Dr. pygmæa. | Dr. serpens <i>J. E. Planchon</i> = Dr. indica. |
| Dr. pycnoblasta <i>E. Diels et E. Pritzel</i>
= Dr. micrantha. | Dr. sessiliflora <i>G. Don</i> = Dr. sessilifolia. |
| Dr. pygmæa <i>DC.</i> , n° 65. | Dr. sessiliflora <i>Rafinesque</i> = <i>Dionaea muscipula</i> . |
| Dr. pygmaea <i>J. C. Lehmann</i> = Dr.
micrantha. | Dr. sessilifolia <i>A. de Saint-Hilaire</i> ,
n° 6. |
| Dr. ramellosa <i>J. C. Lehmann</i> , n° 56. | Dr. Sewelliæ <i>E. Diels et E. Pritzel</i> ,
n° 3. |
| Dr. ramentacea <i>Burchell</i> , n° 23. | Dr. spatulata <i>Labillardière</i> , n° 37. |
| Dr. ramentacea var. <i>Burchelliana</i>
<i>W. Harvey et O. Sonder.</i> = Dr.
ramentacea. | Dr. spec. nov. <i>J. E. Planchon</i> = Dr.
stenopetala. |
| Dr. ramentacea var. curvipes <i>W.
Harvey et O. Sonder</i> = Dr. ra-
mentacea. | Dr. speciosa <i>Presl</i> = Dr. cistiflora. |
| Dr. ramentacea var. glabripes <i>W.
Harvey et O. Sonder.</i> = Dr. ra-
mentacea. | Dr. spiralis <i>A. de Saint-Hilaire</i> =
Dr. graminifolia. |
| Dr. Roraimæ <i>Klotz.</i> = Dr. montana. | Dr. squamosa <i>G. Bentham</i> = Dr.
erythrorhiza var. squamosa. |
| Dr. roridula <i>C. P. Thunberg</i> . | Dr. stenopetala <i>Hooker f.</i> , n° 60. |
| Dr. rosulata <i>J. G. C. Lehmann</i> =
Dr. bulbosa. | Dr. stolonifera <i>Endlicher</i> , n° 55. |
| Dr. rotundifolia <i>L.</i> , n° 49. | Dr. stolonifera var. humilis <i>L. Diels</i>
= Dr. stolonifera. |
| Dr. rotundifolia var. <i>breviscapa</i>
<i>Regel</i> = Dr. rotundifolia. | Dr. stylosa <i>W. Colenso</i> = Dr. auri-
culata. |
| Dr. rotundifolia var. <i>capillaris</i> <i>Eaton</i>
<i>et Wright</i> = Dr. capillaris. | Dr. subhirtella <i>J. E. Planchon</i> =
Dr. macrantha. |
| Dr. rotundifolia var. <i>distachya</i> <i>DC.</i>
= Dr. rotundifolia. | Dr. subhirtella var. <i>Moorei</i> <i>L. Diels</i>
= Dr. macrantha. |

Dr. sulphurea J. C. Lehmann = Dr. Neesii.	Dr. uniflora Willdenow, n° 8.
Dr. tenella Willdenow, n° 35.	Dr. uniflora Rafinesque = Dionaea muscipula.
Dr. tenella Eichler = Dr. biflora (pr. p.).	Dr. villosa A. de Saint-Hilaire, n° 67.
Dr. tenuifolia Willdenow = Dr. filiformis.	Dr. violacea Willdenow = Dr. cistiflora.
Dr. thysanosepala L. Diels = Dr. Hügelii.	Dr. Whittakeri L. Diels = Dr. bulbosa.
Dr. tingens F. Mueller = Dr. bulbosa.	Dr. Whittakerii G. Bentham = Dr. bulbosa.
Dr. tomentosa A. de Saint-Hilaire = Dr. montana.	Dr. Whittakerii J. E. Planchon = Dr. bulbosa.
Dr. tomentosa var. glabrata A. de Saint-Hilaire = Dr. montana.	Dr. zonaria J. E. Planchon = Dr. erythrorhiza.
Dr. triflora W. Colenso = Dr. spatulata.	Sondera macrantha J. C. Lehmann = Dr. heterophylla.
Dr. trinervia K. Sprengel, n° 41.	Sondera Preissii J. C. Lehmann = Dr. heterophylla.
Dr. umbellata Loureiro = peut-être un Androsace ?	

Légende de la planche II.

Graines de diverses espèces de *Drosera*.

1. Dr. petiolaris \times 60.
2. Dr. cuneifolia \times 60.
3. Dr. intermedia (graines anormales) \times 60.
4. Dr. intermedia (graines anormales) \times 60.
5. Dr. communis \times 60.
6. Dr. intermedia (graines normales) \times 60.
7. Dr. capensis \times 60.
8. Dr. affinis \times 60 (graine jeune et graine mûre).
9. Dr. rotundifolia \times 60.
10. Dr. capillaris \times 30.
11. Dr. ramentacea \times 60.
12. Dr. longifolia \times 60.
13. Dr. Aliciae \times 60.
14. Dr. neocalledonica \times 60.

M. Gagnepain lit la communication ci-après :